

Tipos de pruebas para el coronavirus

(conceptos básicos)

Se dicen muchas cosas acerca de las pruebas para saber si tienes COVID-19 o no, aquí te contamos algo más sobre ellas: Existen dos tipos diferentes de pruebas, las pruebas de diagnóstico y las pruebas de anticuerpos.

1. Una prueba de anticuerpos busca anticuerpos producidos por su sistema inmune en respuesta a una amenaza, como un virus específico. Los anticuerpos pueden ayudar a combatir infecciones.

2. Una prueba de diagnóstico puede mostrar si tiene una infección activa de Coronavirus y debe tomar medidas para ponerse en cuarentena o aislarse de los demás.

	Prueba molecular	Prueba de antígeno	Prueba de anticuerpos
Conocida como	Prueba de diagnóstico, prueba viral, prueba de amplificación del ácido nucleico (NAAT), prueba de RT-PCRn, prueba LAMP	Prueba rápida de diagnóstico*	Prueba serológica, serología, análisis de sangre, prueba de serología
Toma de muestra	Muestras nasales o de la garganta (la mayoría de las pruebas) Saliva (algunas pruebas)	Muestras nasales o de la garganta	Punción en el dedo o extracción de sangre
Tiempo para obtener los resultados	El mismo día (en algunos lugares) o hasta una semana	Una hora o menos	El mismo día (en muchos lugares) o 1 a 3 días
¿Se necesita otra prueba?	Esta prueba generalmente es muy precisa y a menudo no necesita repetirse.	Los resultados positivos suelen ser muy precisos, pero es posible que sea necesario confirmar los resultados negativos con una prueba molecular.	Algunas veces se necesita una segunda prueba de anticuerpos para obtener resultados precisos.
Lo que la prueba muestra	Diagnostica una infección activa de coronavirus	Diagnostica una infección activa de coronavirus	Muestra si usted ha sido infectado por el coronavirus en el pasado
Lo que la prueba NO puede hacer	Mostrar si alguna vez tuvo el COVID-19 o si estuvo infectado con el coronavirus en el pasado	Definitivamente descartar infección activa por el coronavirus. Las pruebas de antígeno tienen más probabilidades de no detectar una infección por el coronavirus activa en comparación con las pruebas moleculares.	Diagnosticar una infección activa por el coronavirus al momento de la prueba o mostrar que no tiene el COVID-19

Bibliografía: <https://www.fda.gov/consumers/articulos-en-espanol/conceptos-basicos-de-las-pruebas-para-el-coronavirus>

Si de alguna manera crees que necesitas la prueba del COVID-19, comunícate con tu médico para que te la ordene.

